

- I. **Institut ASER e.V. (K.-H. Lang)**
- II. Rechtliche Aspekte der Produkt- und Markenpiraterie:
Private Verbraucher im Fokus – Fallbeispiel (R. Pieper)
- III. Grundlagen für das Forschungsprojekt (K.-H. Lang)
- IV. Technologien zur „fälschungssicheren“ Kennzeichnung
und Authentizitätserkennung von Produkten (A. Schäfer)
- V. Plattform für Produkt- und Markenpiraterie sowie
Geräte- und Produktsicherheit (K.-H. Lang)
- VI. Verbraucherleitfaden: Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie
(A. Schäfer & K.-H. Lang)
- VII. Ausblick (K.-H. Lang)

■ **1. Oktober 1976 -**

Gründung der Forschungsgruppe Arbeitssicherheitstechnik/Ergonomie im Fachbereich Sicherheitstechnik der Bergischen Universität Wuppertal

■ **30. Mai 1985 -**

Gründung des Instituts für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie e.V. (ASER)

■ **10. Dezember 1986 -**

Bestätigung zum „Institut an der Bergischen Universität“ durch Erlass des Ministeriums für Wissenschaft und Technik des Landes Nordrhein-Westfalen

■ **1. Januar 1988 -**

Sitz des arbeitswissenschaftlichen Forschungsinstituts in Wuppertal-Vohwinkel durch Anmietung des ehemaligen Jugendheims im städtischen Besitz



■ **Grundlagenforschung:**

Forschungsgruppen in der Bergischen Universität Wuppertal
in den Fachbereichen

D - Abteilung Sicherheitstechnik und

G - Abteilung Erziehungswissenschaften

■ **Forschung und Entwicklung:**

Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Ergonomie
e.V. (ASER) an der Bergischen Universität Wuppertal

E-Mail.: info@institut-aser.de

Internet: <http://www.institut-aser.de>

■ **Anwendung und Umsetzung:**

Gesellschaft für wissenschaftlich-technische Beratung
(GEWITEB) mbH

E-Mail.: info@gewiteb.de

Internet: <http://www.gewiteb.de>

Das Institut finanziert sich zu 100% aus Aufträgen.

Direkte und indirekte Hauptauftraggeber sind:

- Europäische Kommission / Europäische Union (EU), Brüssel
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Berlin
- Projektträger Arbeitsgestaltung und Dienstleistungen am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn
- Bundesministerium für Arbeit und soziales (BMAS), Berlin
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund/Berlin
- Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW, Düsseldorf
- Landesanstalt für Arbeitsschutz NRW, Düsseldorf
- Otto-Eugen-Butz-Stiftung, Hilden
- ...

FuE-Ergebnisse des Instituts ASER e.V.

FuE-Ergebnisse

Aktuelles
Praxis-Instrumente
FuE-Ergebnisse
FuE-Netzwerke
FuE-Projekte
Video / Audio
Veranstaltungen
Plattform (Login)

FuE-Ergebnisse

Veröffentlichte Lehrbücher und Forschungsberichte von oder unter Beteiligung des Instituts ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal:

Unsere vollständigen Jahres-Literaturlisten finden Sie in den jährlichen Institutsberichten, die wir ab dem Institutsbericht für das Jahr 1999 (Erscheinungsjahr 2000) jeweils als pdf-Dokumente zur Verfügung stellen.

▣ [Vollständiges Schriftenverzeichnis](#) (pdf, 470 kB, Stand: Oktober 2007) des Instituts ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal beginnend mit dem Erscheinungsjahr 1975.

Suche:

Wählen Sie ein Erscheinungsjahr:

2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998
1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989	1988
1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978
1977	1976	1975							

Veröffentlichte Lehrbücher und Forschungsberichte aus dem Jahr 2007

 [Verbraucherleitfaden: Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie](#)
Broschüre A 58

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund/Berlin/Dresden / Druck- und Medienhaus Rademann, Lüdinghausen

**Produkt- und Markenpiraterie im Bereich technischer
Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte**

16. Oktober 2007
Institut ASER e.V., Wuppertal

Praxis-Instrumente für die Bewertung und Gestaltung von Arbeit - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

ASER
Institut an der Bergischen Universität Wuppertal

Startseite | Wir über uns | Wegbeschreibung | Inhaltsübersicht | Suche | Impressum

Praxis-Instrumente

Aktuelles
Praxis-Instrumente
FuE-Ergebnisse
FuE-Netzwerke
FuE-Projekte
Video / Audio
Veranstaltungen
Plattform (Login)

Praxis-Instrumente für die Bewertung und Gestaltung von Arbeit

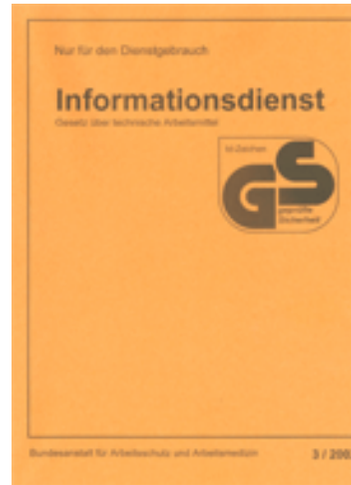
Einen Großteil der auf dieser Webseite aufgeführten Instrumente, ausgenommen der Informationssysteme, können Sie bei der [Gesellschaft für wissenschaftlich-technische Beratung mbH \(GEWITEB\)](#) als Offline-Variante auf CD-ROM erwerben. Weitere Informationen erhalten Sie auf den Webseiten der GEWITEB unter der Rubrik **Instrumente**. Darüber hinaus können Sie diese Instrumente auch über den Bezug der CD-ROM [30g Gesünder Arbeiten](#) z.Z. kostenlos erhalten.

Inhaltsverzeichnis:
[Arbeitssysteme](#)
[Bildschirmarbeit](#)
[Manuelle Lastenhandhabung](#)
[Arbeitsschwere](#)
[Klima](#)
[Lärm](#)
[Mechanische Schwingungen](#)
[Beleuchtung](#)
[Technische Arbeitsmittel](#)
[Arbeits- und Gefahrstoffe](#)
[Erste Hilfe](#)
[Brandbekämpfung](#)
[Informationssysteme](#)

Arbeitssysteme

BDS [Belastungs-Dokumentations-System \(BDS\)](#)
Rechnergestütztes Gefährdungsbeurteilungsinstrument auf der Basis des Verfahrens Beurteilung arbeitsbedingter Belastungen (BAB) für betriebliche Arbeitsplätze als Hilfe zur Umsetzung des Arbeitsschutzgesetzes in deutscher und englischer Sprache.

Geräte- und Produktsicherheit – Ergebnisse seit dem Jahr 2000 (Auszug)



Produkt- und Markenpiraterie im Bereich technischer Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte

16. Oktober 2007
Institut ASER e.V., Wuppertal